

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilniki-do-lancuchow-12szt-532-400mm-kd158-kraftdele-p-62127.html>

Pilniki do łańcuchów 12szt. 5/32"-4.00mm KD158 KRAFT&DELE

Cena brutto	30,86 zł
Cena netto	25,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD158
Kod producenta	KD158
Kod EAN	5903175334572
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pilniki do łańcuchów okrągłe 4,0 mm (5/32") — zestaw 12 szt. KD158

KD158 to zestaw dwunastu okrągłych pilników przeznaczonych do ręcznego ostrzenia łańcuchów pił spaliniowych i elektrycznych. Pilniki wykonano ze stali łożyskowej, która zapewnia twardość i trwałość nacięć roboczych przez długi okres użytkowania. Średnica 4,0 mm (5/32") odpowiada jednemu z najczęściej stosowanych rozmiarów ogniw tnących.

Średnica 4,0 mm (5/32")

Długość 250 mm

Ilość w zestawie 12 sztuk

Materiał Stal łożyskowa

Charakterystyka produktu

Stal łożyskowa

Materiał stosowany tam, gdzie wymagana jest wysoka twardość powierzchni roboczej. Nacięcia pilnika dłużej zachowują ostrość w porównaniu z pilnikami ze stali narzędziowej niższych gatunków, co ma znaczenie przy regularnym ostrzeniu łańcuchów.

Średnica 4,0 mm (5/32")

Rozmiar dopasowany do ogniw tnących łańcuchów o podziałce 3/8" (małej) oraz .325". Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji piły lub oznakowaniu łańcucha, jaka średnica pilnika jest wymagana — użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do nieprawidłowego kąta natarcia.

Długość 250 mm

Standardowa długość robocza zapewniająca wygodny chwyt i kontrolę podczas ostrzenia. Pozwala na prowadzenie pilnika pełnym ruchem bez ryzyka uderzenia ręką o zęby łańcucha.

Zestaw 12 sztuk

Większa liczba pilników w zestawie ogranicza przestoje — zużyty pilnik można natychmiast zastąpić nowym. Rozwiązanie praktyczne dla użytkowników serwisujących wiele pił lub pracujących z łańcuchami intensywnie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD158
Typ pilnika	Okrągły (do łańcuchów)
Średnica	4,0 mm (5/32")
Długość	250 mm
Materiał	Stal łożyskowa
Ilość w zestawie	12 sztuk

Zastosowanie

- Ręczne ostrzenie łańcuchów pił spalinowych
- Ręczne ostrzenie łańcuchów pił elektrycznych i akumulatorowych
- Regeneracja ogniw tnących łańcuchów o podziałce 3/8" (małej) i .325"
- Serwis i konserwacja sprzętu leśniczego i ogrodniczego
- Ostrzenie łańcuchów w warunkach polowych, bez dostępu do ostrzałki elektrycznej
- Utrzymanie właściwego kąta natarcia zębów łańcucha

Jak dobrać właściwy rozmiar pilnika?

Rozmiar pilnika musi odpowiadać promieniowi zaokrąglenia ogniwa tnącego łańcucha. Informacja o wymaganej średnicy pilnika znajduje się w instrukcji obsługi piły lub na opakowaniu łańcucha. Pilniki 4,0 mm (5/32") są przeznaczone do łańcuchów o podziałce 3/8" (małej, oznaczanej też jako 3/8" Low Profile) oraz .325". Łańcuchy o podziałce 3/8" standardowej lub .404" wymagają pilników o większej średnicy (4,8 mm lub 5,5 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Pilnik prowadzi się poziomo, pod kątem 30° lub 35° do prowadnicy (kąt zależy od producenta łańcucha — wartość podana jest w instrukcji lub na opakowaniu łańcucha). Ruchy wykonuje się od wewnątrz ogniwa na zewnątrz, bez dociskania przy cofaniu. Zaleca się stosowanie szablonu lub prowadnicy kąta ostrzenia, szczególnie przy braku doświadczenia — zapewnia to powtarzalność kąta na wszystkich ogniwach.

Po użyciu pilniki należy przechowywać w suchym miejscu. Stal łożyskowa jest odporna na ścieranie, jednak podatna na korozję przy długotrwałym kontakcie z wilgocią.